

	Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs	DEKLARACIJA PROIZVODA	 ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC	 GFT-6298/19-TOL 2019
Broj deklaracije: 0030 - 11		SUPERBET 1		List 1 od 3

1.0. Identifikacija proizvoda

Proizvođač	TERMIKA DOO ZRENJANIN, Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija
Vrsta proizvoda	Termoizolacioni materijal
Proizvod	Perlitni beton
Sastav proizvoda	Ekspandirani perlit, Cement, Aditivi
Šifra proizvoda	6801008
Naziv	SUPERBET 1

2.0. Karakteristike proizvoda

Parametar	Jedinica	JUS U.J5.600:1998 i Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Službeni list SCG, br 54 od 30. Decembra 2005)	Superbet 1	Metoda
Koeficijent toplotne provodljivosti (λ)	W/(mK)	< 0.3	0.045	SRPS U.A2.020
Zapreminska masa očvrstlog betona (ρ)	Kg/m ³	Nije definisano	182	SRPS EN 1015-10
Pritisna čvrstoća nakon 28 dana (β_p)	Mpa	Nije definisano	0.73	EN 197-1

3.0. Primena

Superbet 1 je perlitni beton za termoizolaciju podova, tavana i ravnih krovova.

	Tel: 023/543-020 Web: www.termika.rs E-mail: termika@termika.rs	DEKLARACIJA PROIZVODA	 ISO 9001:2015 Cert No: GKSR-0294-QC	 GFT-6298/19-TOL 2019
Broj deklaracije: 0030 - 11		SUPERBET 1		List 2 od 3

4.0. Način primene

Prilikom postavljanja preko betonskih podova i armiranih betonskih tavanica prostora koji se ne eksploatišu, preko sloja Superbet-a 1 ne mora se izvoditi zaštitni sloj od sitnozrnog betona. Ukoliko su u pitanju prostori koji se eksploatišu, preko njega se obavezno izvodi zaštitni sloj od sitnozrnog betona. Ovako pripremljena podloga je spremna za ugradnju završne podne obloge. Ukoliko se beton ugrađuje na ravan krov, obavezno je sa gornje strane ga zaštititi hidroizolacijom.

Vreća Superbet-a 1 se sipa u građevinsku 100-litarsku mešalicu, meša u suvo oko 1 minut, a zatim se doda 10-12 litara vode i meša 4-5 minuta. Rezultat mešanja je laka penasta masa betona.

Ugradnja se vrši razastiranjem betonske mase i ravnanjem metalnom ravnjačom po unapred pripremljenim vodičama. Zbog mogućnosti pojave temperaturnog širenja očvrslog betona, trebalo bi po obodu prostorije ostaviti dilatacioni žleb.

U cilju poboljšanja prionljivosti dozvoljeno je, pre nanošenja betona, po podlozi razliti cementno mleko.

Orijentacioni utrošak za sloj debljine 5 cm: 10-12 kg/m²

Uslovi ugradnje: Temperatura između +5°C i +30°C

5.0. Ambalaža

Dvoslojne perforirane ventil natron vreće.

Tipična težina vreće 10 kg.

6.0. Uslovi skladištenja i transporta

Transportuje se u zatvorenim prevoznim sredstvima.

Proizvod se isporučuje dvostruko strečovan providnom folijom na drvenim paletama (30 vreća na paleti). Proizvod se može isporučiti i u rinfuzu.

Vreće se skladište u pokrivenom i suvom mestu, na temperaturi iznad 0 °C, složene do visine od 2m.

7.0. Rok trajanja

12 meseci u zatvorenim i neoštećenim vrećama uz gore navedene uslove skladištenja i transporta.

8.0. Saveti za bezbednu upotrebu

Može da izazove iritaciju očiju, a zbog toga što sadrži cement i kože i disajnih puteva.

Preporučuje se upotreba odgovarajuće zaštitne opreme: zaštitne rukavice, naočare, odelo i maska za prašinu.

Prva pomoć: U slučaju pojave zdravstvenih smetnji prilikom upotrebe Superbet-a 1, potražiti lekarsku pomoć.

Kod kontaminacije oka, prvo ga dobro isprati čistom vodom, a nakon toga obavezno potražiti lekarsku pomoć. Kod iritacije kože, isprati vodom i sapunom, a zatim namazati zaštitnom kremom. Kod inhalacije napustiti kontaminirano mesto, obavezno koristiti zaštitnu masku. Kod kontaminacije usne duplje, usta dobro isprati vodom, ukoliko dođe do povraćanja obavezno potražiti lekarsku pomoć.

NAPOMENA

Proizvođač zadržava pravo izmene deklaracije bez prethodne najave.

PRILOG

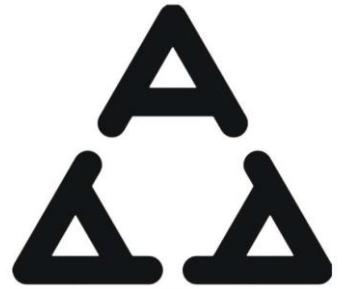
- Deklaracija o usaglašenosti za Superbet 1

Datum specifikacije:	Izradio:
12.07.2019.	
	Odobrio:



Tel: 023/543-020
Web: www.termika.rs
E-mail:
termika@termika.rs

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI



GFT-6298/19-TOL 2019

SUPERBET 1

List
3 od 3

Proizvođač

Termika doo , Požeška 4, 23000 Zrenjanin, Srbija

izjavljuje pod sopstvenom odgovornošću da je proizvod

SUPERBET 1

proizvodnog programa

Termoizolacioni materijali

na koje se ova deklaracija o usaglašenosti odnosi, u skladu sa sledećim standardom (standardima) i normativnim dokumentom (dokumentima)

SRPS U.J5.600:1998

Pravilnik

Pravilnik o tehničkim i drugim zahtevima za termoizolacione materijale (Službeni list SCG, br 54 od 30. decembra 2005)

Podaci o Potvrdi o usaglašenosti

**Potvrdu o usaglašenosti izdao Institut IMS (Laboratory for Thermal Engineering and Fire Protection)
BR. IZVEŠTAJA BR. GFT-6298/19-TOL**

Poslednje dve cifre godine u kojoj je stavljen znak usaglašenosti

19

Zrenjanin, 12.07.2019. godine

Potpis
